Стандарт государственной услуги

"Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период

Приложение 3 к приказу Министра энергетики Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 281

Стандарт государственной услуги

"Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период

Сноска. Заголовок Стандарта в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Государственная услуга "Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осеннезимний период" (далее - государственная услуга).

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

- 2. Стандарт государственной услуги разработан Министерством энергетики Республики Казахстан (далее Министерство).
 - 3. Государственная услуга оказывается:
- 1) паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период (далее паспорт готовности) с установленной электрической мощностью свыше 5 МегаВатт (далее МВт), а также имеющих на своем балансе электрические сети напряжением 110 килоВольт (далее кВ) и выше, выдаются Комитетом атомного и энергетического надзора и контроля Министерства (далее услугодатель);
- 2) паспорта готовности отопительным котельным всех мощностей и тепловых сетей (магистральных, внутриквартальных) к работе в осенне-зимний период выдаются местными исполнительными органами городов Астаны и Алматы, районов и городов областного значения (далее услугодатель);
- 3) энергопередающим организациям, имеющим в своем составе электрические сети напряжением 35 кВ и ниже, а также энергопроизводящим организациям с установленной электрической мощностью 5 МВт и менее, паспорта готовности выдают территориальные подразделения Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства (далее услугодатель).

Прием заявлений осуществляется через:

- 1) канцелярию услугодателей;
- 2) веб-портал "электронного правительства": www.egov.kz www.elicense.kz (далее-портал);

Выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется через портал.

Прием заявлений услугодателем осуществляется ежегодно с 15 августа по 30 сентября включительно, для системного оператора по 25 октября включительно.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Глава 2. Порядок оказания государственной услуги

- 4. Срок оказания государственной услуги:
- 1) с момента сдачи пакета документов услугодателю, а также при обращении на портал в течение 20 (двадцати) календарных дней.

В случаях представления услугополучателем неполного пакета документов, предусмотренных в пункте 9 настоящего стандарта, и (или) документов с истекшим сроком действия услугодатель отказывает в приеме заявления;

- 2) максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов услугополучателем 15 (пятнадцать) минут;
- 3) максимально допустимое время обслуживания услугополучателя 15 (пятнадцать) минут.

Сноска. Пункт 4 в редакции приказа Министра энергетики РК от 18.02.2019 № 55 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

5. Форма оказания государственной услуги: электронная (частично автоматизированная) и бумажная.

Сноска. Пункт 5 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

6. Результат оказания государственной услуги: паспорт готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период, паспорт готовности с замечаниями энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги по

основаниям, предусмотренным пунктом 10 настоящего стандарта государственной услуги.

Форма предоставления результата оказания государственной услуги: электронная/бумажная.

Сноска. Пункт 6 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

7. Государственная услуга оказывается бесплатно юридическим лицам (далее - услугополучатель).

Сноска. Пункт 7 в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

8. График работы:

1) услугодателя — с понедельника по пятницу с 9-00 до 18-30 часов, с перерывом на обед с 13-00 до 14-30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.

Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется с 9.00 часов до 17.30 часов с перерывом на обед с 13.00 часов до 14.30 часов.

Государственная услуга оказывается в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания;

- 2) портала круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).
- 9. Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя (либо его представителя по доверенности):
 - 1) к услугодателям:

заявление на получение паспорта готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;

акт готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период (далее - акт готовности) по форме, согласно приложению 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

к акту готовности прилагаются документы, подтверждающие выполнение условий для получения паспорта готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период, указанных в приложении 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

заключение экспертной организации, осуществляющей энергетическую экспертизу, о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений станций, электрических и тепловых сетей, а также готовности организации к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям.

Направляемые документы нумеруются, прошнуровываются;

2) на портал:

заявление на получение паспорта готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период по форме, согласно приложению 1 к настоящему стандарту государственной услуги;

электронная копия акта готовности по форме, в соответствии с приложением 2 к настоящему стандарту государственной услуги;

к акту готовности прилагаются документы, подтверждающие выполнение условий для получения паспорта готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период, указанных в приложении 3 к настоящему стандарту государственной услуги;

заключение экспертной организации, осуществляющей энергетическую экспертизу, о техническом состоянии основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений станций, электрических и тепловых сетей, а также готовности организации к обеспечению отпуска тепловой и электрической энергии потребителям.

При подаче услугополучателем всех документов, предусмотренных в пункте 9 настоящего стандарта, услугодателям нарочно, подтверждением принятия заявления на бумажном носителе является отметка на его копии о регистрации в канцелярии услугодателей с указанием даты и времени приема пакета документов.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

10. Услугодатель отказывает в оказании государственных услуг по следующим основаниям:

- 1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
- 2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги Правилам получения энерпроизводящими, энергопередающими организациями паспорта готовности к работе в осенне-зимний период, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 2 февраля 2015 года № 55 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10516);
- 3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги.

Глава 3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) центральных государственных органов, а также услугодателей и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг

11. В случае обжалования решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц, соответствующего местного исполнительного органа по вопросам оказания государственных услуг, жалоба подается на имя руководителя услугодателя, либо на имя руководителя Министерства указанные в пункте 17 настоящего стандарта государственной услуги.

Жалобы принимаются в письменной форме по почте либо нарочно через канцелярию услугодателя или Министерства в рабочие дни, а также посредством портала.

Подтверждением принятия жалобы в канцелярии услугодателя, Министерства, является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата регистрации проставляются на втором экземпляре жалобы или в сопроводительном письме к жалобе).

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону Единого контакт-центра 1414 и 8 800 080 7777.

При отправке жалобы через портал услугополучателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В жалобе юридического лица указываются его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, Министерства, подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации. Мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы направляется услугополучателю посредством почтовой связи либо выдается нарочно в канцелярии услугодателя, Министерства.

В случае электронного обращения через портал, услугополучателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказе в рассмотрении).

В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель может обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

12. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель имеет право обращаться в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

Глава 4. Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме

- 13. Особенности оказания государственной услуги услугополучателям (их представителям по доверенности) с ограниченными возможностями при их обращении к услугодателю оборудовано отдельным входом для людей с ограниченными возможностями, расположенный между четырнадцатым и пятнадцатым подъездами.
 - 14. Адрес места оказания государственной услуги размещен:
- 1) на интернет-ресурсе Министерства www.energo.gov.kz, раздел "Государственные услуги";
- 2) на интернет-ресурсе услугодателя kaenk.energo.gov.kz, раздел "Государственные услуги.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

- 15. Услугополучатель может получить государственную услугу в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП.
- 16. Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа по контактным телефонам услугодателя, а также Единого контакт-центра, указанных в пункте 17 настоящего стандарта.
- 17. Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги указаны на интернет-ресурсе услугодателя. Телефоны Единого контакт-центра: 1414 и 8 800 080 7777.

Приложение 1
к стандарту государственной услуги
"Выдача паспорта готовности
энергопроизводящим и
энергопередающим организациям
к работе в осенне-зимний период
Форма
(кому)
(наименование органа)
ОТ
(наименование юридического лица)

Заявление на получение паспорта готовности энергопроизводящих и энергопередающих организаций к работе в осенне-зимний период

Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Министра энергетики РК от 18.02.2019 № 55 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

календарного дня после дня	гего первого офі	ициально	го опубликова	ания). ———
		(H	аименование юрид	ическо	ого лица)
	(бизнес-идентификационный номер, номер и дата справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица)				
Местонахождение	юридического	лица	и его	энер	ргообъекта
Почтовый адрес _					
Номера телефонов:					
E-mail:					
Факс:					
—————————————————————————————————————	кументов: 1				на
листах, пор.	ядковый	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$			страницы
2	на	листах,	порядковый	$N_{\underline{0}}$	страницы
3.	на	листах,	порядковый	$N_{\underline{0}}$	страницы

4.			на	листах,	поряд	цковый	$N_{\underline{0}}$	страницы
5			на	листах,	поряд	цковый	$N_{\underline{0}}$	страницы
6			на	листах,	поряд	ковый	$N_{\underline{0}}$	страницы
Руководитель	•						op	ганизации
(должность,	фамилия, 20	имя, года	отчество	(при	его	наличи	ш),	подпись)
						Приложе дарту госу, ги "Выдач	дарств	
						ги энергоп редающим	_	
						редающим боте в осен		
						период		
Акт готовности	энеигопионэв	опания и	энапганала	amina one	annsann	Форм га к рабол		COUUS-
зимний период		одищих и	энсрі опсред	ающих орг	апизаци	и к раоот	СБО	ccnnc-
Сноска.	Приложени	е 2 в р	едакции п	риказа М	Линист	ра энер	геті	ики РК от
18.02.2019 N	№ 55 (вво	дится в	в действи	е по и	стечені	ии два	дцат	си одного
календарного	дня после д	цня его п	ервого оф	ициально	го опу	бликова	ния).
(1,100,000,000,000,000,000,000,000,000,0				_)		_	
(место составлени		OTT OT			дата)			принором
	Комисс	ля,		назначен	кънг			приказом
				(110		D011110	0401	
O.T.				(на	именоі №	вание	opi	ганизации)
ОТ					110			-
	(указывае	тся вып	олнение/н	евыполне	—— ение ус	ловий ,	для і	получения
паспорта	готовности	энеј	ргопроизво	одящих	И	энер	гопе	редающих
 организаций Вывод:	К	рабо	ге в	00	сенне-3	вимний		период)
(or	эганизация і	готова/н	е готова к	работе в	осенне	-зимниі	й пер	риод)
Председатель								_
комиссии:		(подпись р	уководителя ој	рганизации)	(фами	лия,	имя,	отчество

	(должность)		(при его наличии))			
Заместитель Председателя комиссии:	(должность)			ество		
Члены комиссии:	(должность)	(подпись)	фамилия, имя, отче (при его наличии))	ество		
	(должность)	(подпись)		ество		
	(должность)	(подпись)		ество		

Приложение 3 к стандарту государственной услуги "Выдача паспорта готовности энергопроизводящим и энергопередающим организациям к работе в осенне-зимний период

Сноска. В правом верхнем углу текст в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Условия для получения паспорта готовности энергопроизводящими и энергопередающими организациями κ работе в осенне-зимний период

Сноска. Заголовок в редакции приказа и.о. Министра энергетики РК от 05.01.2018 № 5 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Сноска. В приложение 3 внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 18.02.2019 № 55 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

- 1. Для получения паспорта готовности энергопроизводящими организациями к работе в осенне-зимний период предоставляются следующие документы:
- 1) копии ведомостей параметров технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и

сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 73 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10451);

- 2) копии договоров на поставку топлива на предстоящий осенне-зимний период;
- 3) акт о выполнении в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- 4) акт готовности энергопроизводящей организации к выполнению графика нагрузок (электрических, тепловых), то есть наличие в работе и резерве необходимого состава основного оборудования;
- 5) справка о наличии на складе остатка основного и резервного (аварийного) топлива в соответствии с Нормами эксплуатационного запаса топлива в осеннезимний период для энергопроизводящих организаций, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 апреля 2016 года № 172 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14033);
- 6) акт готовности систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период;
- 7) акт готовности устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период;
- 8) акт о проведении осеннего комиссионного осмотра гидросооружений (при наличии) и остаточной емкости золоотвала (при наличии).
- 2. Для получения паспорта готовности энергопередающими организациями к работе в осенне-зимний период предоставляются:
- 1) копии ведомостей параметров технического состояния основного оборудования, прошедшего капитальные и расширенно-текущие ремонты при подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду, согласно Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей;
- 2) акт о готовности к несению графика электрических нагрузок, то есть наличие в работе и резерве необходимого состава оборудования для несения графика нагрузок и передачи электроэнергии и мощности в пределах пропускной способности линий электропередачи и трансформаторов (режимные

(нормальные) схемы по 10-110 кВ на осенне-зимний период, замеры нагрузок на летнего и зимнего контрольных дней прошедшего года при режимной схеме);

- 3) акт о проведении испытаний оборудования электрических сетей в объеме и сроки, соответствующих требованиям Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10851) и нормативных технических документов в сфере электроэнергетики;
- 4) акт о выполнении в полном объеме технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики, готовность зданий и сооружений, средств связи, средств диспетчерского и технологического управления, автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии при наличии (копии актов);
- 5) копии графиков ограничения (веерных отключений) потребителей при возникновении дефицита мощности энергоисточников, а также аварийной ситуации в электрических сетях;
- 6) перечень оборудования, электроустановок, воздушных линий, кабельных линий, устройств релейной защиты и автоматики, зданий и сооружений энергопредприятий, прошедших техническое освидетельствование рабочими комиссиями в соответствии с графиками и периодичностью, с указанием года ввода в эксплуатацию и оценки технического состояния;
- 7) материалы по объектовой противоаварийной, противопожарной тренировке (тематика проведенных тренировок и оценка действий персонала);
- 8) акт об обеспеченности оперативно-выездных и линейных бригад транспортными средствами и средствами связи.
- 3. Для получения паспорта готовности энергопередающими организациями, осуществляющими транспортировку и распределение тепловой энергии (тепловые сети) к работе в осенне-зимний период предоставляются:
- 1) акты выполнения плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования в необходимых объемах и с качеством, соответствующим требованиям нормативных правовых и технических актов в сфере электроэнергетики;
- 2) акт о выполнении в полном объеме запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;
- 3) акт готовности систем пожаротушения и пожарной сигнализации к работе в осенне-зимний период;

- 4) акт о готовности зданий и сооружений, средств диспетчерского и технологического управления к работе в осенне-зимний период;
- 5) согласованные местными исполнительными органами графики ограничения потребителей при возникновении дефицита мощности энергоисточников и пропускной способности тепловых сетей;
- 6) акт по обеспечению теплопередающими организациями готовности тепловых сетей и теплоисточников к выполнению температурных графиков работы тепловых сетей на расчетную температуру наружного воздуха для отопления в данной местности.